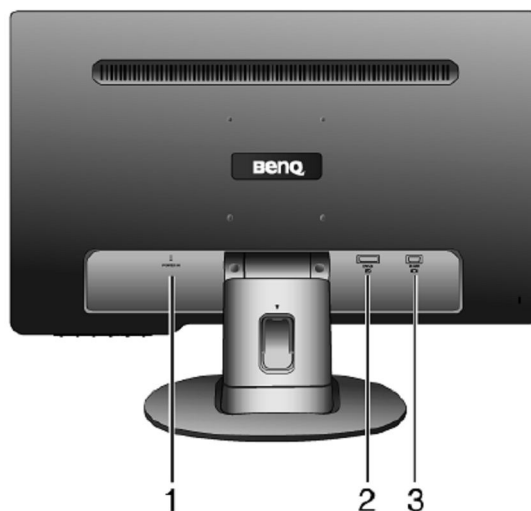


BenQ G2420HDB

LCD монитор

Кратко ръководство на потребителя

ХАРДУЕРНИ КОМПОНЕНТИ



1. Конектор за захранващия кабел
2. DVI-D конектор
(чисто аналоговите модели нямат DVI-D конектор)
3. D-Sub конектор

СГЛОБЯВАНЕ НА ХАРДУЕРА

1. Прикрепете стойката към монитора.
 - Поставете монитора с екрана надолу върху равна и мека повърхност.
 - С едната ръка притиснете монитора, а с другата издърпайте рамото на стойката нагоре.



- Подравнете стойката с рамото и натиснете докато щракнат на мястото си.

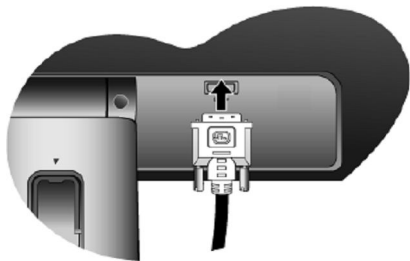


- Дръпнете стойката и рамото, за да се уверите, че са здраво захванати.
 - Вдигнете монитора и го поставете изправен върху равна повърхност.
2. Регулирайте наклона на екрана за максимален комфорт при работа.

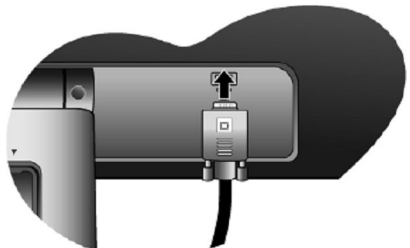


3. Свържете видео кабела и затегнете винтовете.

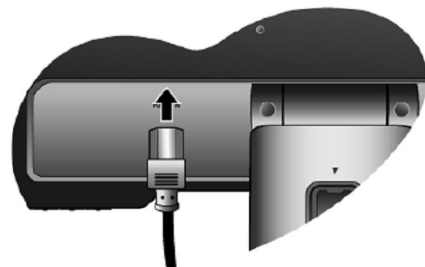
Не свързвайте DVI-D и D-Sub кабелите едновременно на един и същ компютър!



или

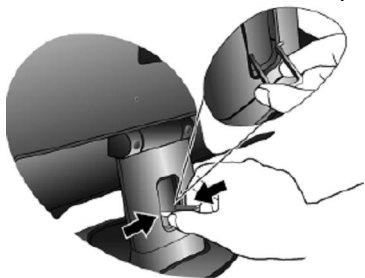


4. Свържете захранващия кабел.

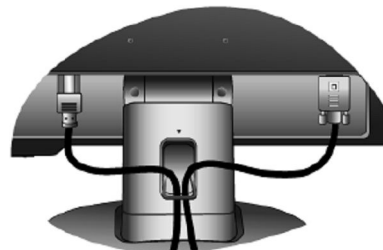


5. Захванете кабелите със щипката.

- Стиснете щипката навътре, за да я извадите.

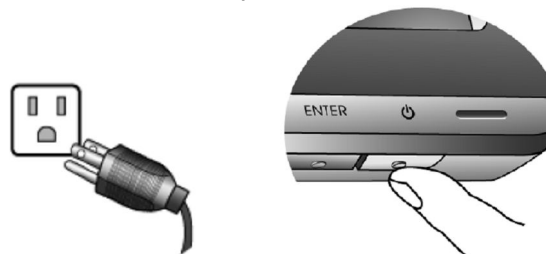


- Позиционирайте кабелите и поставете щипката, за да ги закрепите.



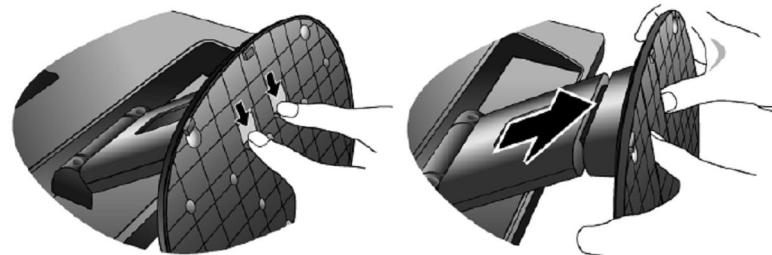
6. Включете монитора.

- Включете захранващия кабел в изправен електрически контакт.
- Включете монитора от бутона.



Разглобяване на стойката

1. Изключете монитора и компютъра и извадете видео и захранващия кабел.
2. Поставете монитора с екрана надолу върху равна и мека повърхност.
3. Натиснете заключващите крачета, за да разглобите стойката от рамото ѝ.



ИНСТАЛИРАНЕ НА СОФТУЕРА

Инсталиране на монитора към нов компютър

Ако инсталирате монитора към нов компютър, към който никога преди не е инсталиран драйвър за монитор, направете следното:

1. След като сте свързали монитора, при стартирането си Windows автоматично ще види новия монитор и ще се покаже **Found New Hardware Wizard**. Следвайте инструкциите на екрана докато се покаже опцията **Install Hardware Device Drivers**.
2. Поставете BenQ LCD Monitor CD-ROM диска с драйвърите в CD-ROM устройството на компютъра.
3. Маркирайте опцията **Search for a suitable driver for my device** и щракнете върху **Next**.
4. Маркирайте опцията **CD-ROM drives** (махнете отметките от всички останали опции) и щракнете върху **Next**.
5. Проверете дали компютърът е избрал правилния модел монитор и щракнете върху **Next**.
6. Щракнете върху **Finish**.
7. Рестартирайте компютъра.

Инсталиране на монитора към компютър с драйвър за монитор

Ако инсталирате монитора към компютър, към който вече има инсталиран драйвър за друг монитор, направете следното:

Windows Vista

1. Отворете **Display Settings**.
Щракнете с десния бутон на мишката върху десктопа и изберете **Personalize**. Изберете **Display Settings** от прозореца **Personalize appearance and sounds**. Появява се прозорецът **Display Settings**.
2. Щракнете върху бутона **Advanced Settings**.
Появява се прозорецът **Generic PnP Monitor Properties**.
3. Щракнете върху раздел **Monitor** и бутон **Properties**.
4. Щракнете върху **Continue** в прозореца **User Account Control**.
5. Щракнете върху раздел **Driver** и бутон **Update Driver**.

6. Поставете BenQ LCD Monitor CD-ROM диска с драйвърите в CD-ROM устройството на компютъра.
7. В прозореца **Update Driver Software** изберете опция **Browse my computer for driver software**.
8. Щракнете върху **Browse** и изберете директория **d:\BenQ_LCD\Driver** (където вместо d е буквата, с която е обозначено вашето CD-ROM устройство).
9. Изберете папката с името на вашия модел монитор и щракнете върху **Next**.
Драйвърът за вашия монитор се инсталира.
10. Щракнете върху **Close**.
При Windows Vista не се налага да рестартирате компютъра.

Windows XP

1. Отворете **Display Properties**.
Щракнете с десния бутон на мишката върху десктопа и изберете **Properties**.
2. Щракнете върху страница **Settings** и бутон **Advanced**.
Появява се прозорецът **Advanced Display Properties**.
3. Щракнете върху страница **Monitor** и от списъка изберете **Plug and Play Monitor**.
4. Щракнете върху бутон **Properties**.
Появява се прозорецът **Monitor Properties**.
Ако като производител е посочен BenQ, а моделът съответства на вашия монитор, то драйвърът е инсталиран и няма нужда да правите нищо повече. В противен случай, следвайте тези инструкции:
5. Щракнете върху страница **Driver** и бутон **Update Driver**.
Появява се **Hardware Update Wizard**.
6. Поставете BenQ LCD Monitor CD-ROM диска с драйвърите в CD-ROM устройството на компютъра.
7. Изберете опция **Install from a list or specific location** и щракнете върху **Next**.
8. Изберете опция **Search for the best driver in these locations** и опция **Search removable media** и щракнете върху **Next**.
Изчакайте компютъра да намери драйвър.
9. Изберете от списъка (с едно натискане на мишката) модела на монитора и щракнете върху **Next**.

Драйвърът за вашия монитор се инсталира.

10. Щракнете върху **Finish**.

Връщате се на прозореца **Monitor Properties**

11. Щракнете върху **Close**, **OK** и **OK**, за да затворите прозореца.

При Windows XP не се налага да рестартирате компютъра.

ОПТИМИЗАЦИЯ НА ИЗОБРАЖЕНИЕТО

Най-лесният начин да получите оптимално изображение от аналогов (D-Sub) вход е да използвате **AUTO** функцията. Натиснете бутона **AUTO**, за да оптимизирате изображението на екрана.

Когато свържете монитора с цифров (DVI) кабел, AUTO функцията не е активна, защото мониторът автоматично показва най-доброто изображение.

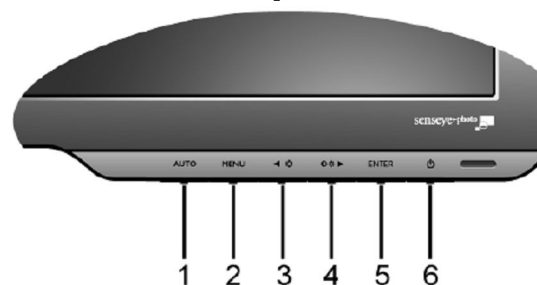
ВНИМАНИЕ: Уверете се, че графичната карта на компютъра е на native резолюцията на монитора, когато използвате **AUTO** функцията.

Ако искате, винаги можете ръчно да направите геометричните настройки на монитора:

1. Стартирайте тестовата програма **auto.exe** от диска. Можете да използвате и всяко друго изображение – например работния плот на операционната система, но ви препоръчваме използването на **auto.exe**, която показва тестов модел.
2. Натиснете **AUTO** бутона на монитора.
3. Натиснете **MENU**, за да покажете екранното меню.
4. Използвайте стрелките ◀ или ▶, за да изберете **DISPLAY** и натиснете **ENTER**.
5. Ако забележите вертикален шум, натиснете стрелките ◀ или ▶, за да изберете **Pixel Clock** и натиснете **ENTER**. След това натиснете стрелките ◀ или ▶, за да настроите монитора докато шумът изчезне.
6. Ако забележите хоризонтален шум, натиснете стрелките ◀ или ▶, за да изберете **Phase** и натиснете **ENTER**. След

това натиснете стрелките ◀ или ▶, за да настроите монитора докато шумът изчезне.

Панел за настройка на монитора



1. **AUTO** – за автоматично задаване на оптималните настройки за монитора.
2. **MENU** – за показване/скриване на менюто и връщане към предишно меню.
3. ◀ / **Mode** – за намаляване на стойност. Този бутон е „горещ клавиш“ за Mode.
4. Бутон за Вкл./Изкл.
5. ▶ / **Контраст/Яркост** – за увеличаване на стойност. Този бутон е „горещ клавиш“ за яркостта и контраста.
6. **ENTER** – за влизане в подменюта и избор на елементи. При моделите с DVI вход, бутонът служи като „горещ клавиш“ за Input.

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. Използвайте продукта само при електричество с напрежение като посоченото на етикета.
2. Винаги изключвайте монитора от контакта преди да го почиствате. За почистване използвайте мека и невлакнеста кърпа. Не използвайте течности, спрей или препарати за почистване на стъкло.
3. Не покривайте вентилационните отвори на монитора.
4. Не поставяйте монитора в близост до топлинни източници, ако няма осигурена подходяща вентилация.
5. Не пъхайте предмети в продукта и не го поливайте с течности.
6. Не се опитвайте сами да поправяте продукта.